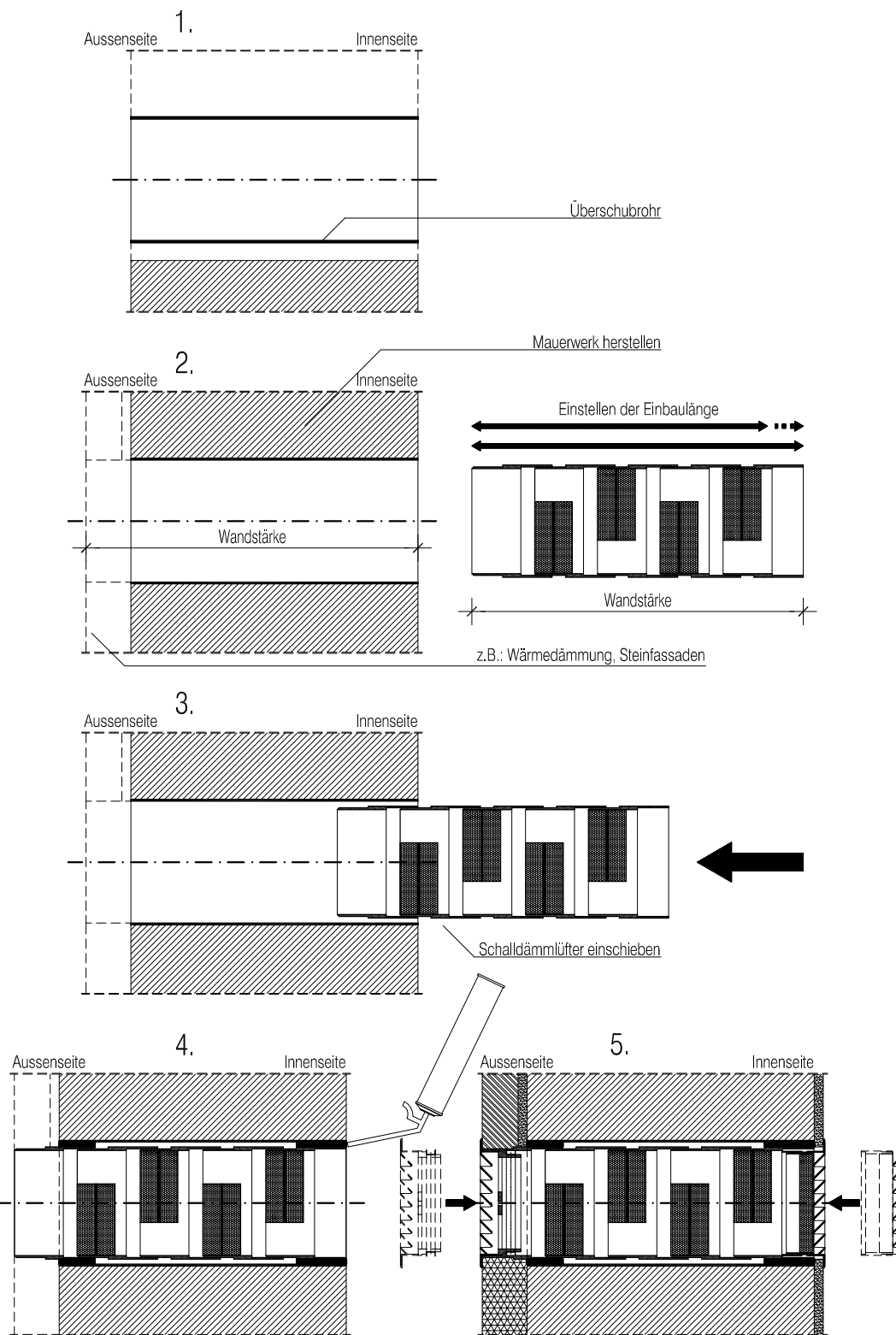


Schalldämmlüfter SDL



Bemerkungen

1. Auswahl Überschubrohr:
Für SDL DN100 → Ø125
für SDL DN125 → Ø150
Überschubrohr verwenden.

Überschubrohr positionieren.

2. Einstellen der Einbaulänge.

3. Schalldämmlüfter einsetzen und positionieren.

! ACHTUNG !

Außenseite und Innenseite beachten!
(siehe Seite 2)

4. Fixieren mit Montageschaum.

5. Fasadendämmung herstellen.
Verputzarbeiten bzw. Spachtel- und Malerarbeiten durchführen.
Innen- u. Außengitter montieren.

MONTAGEANLEITUNG

Schalldämmlüfter SDL

Wien-Juni 2016

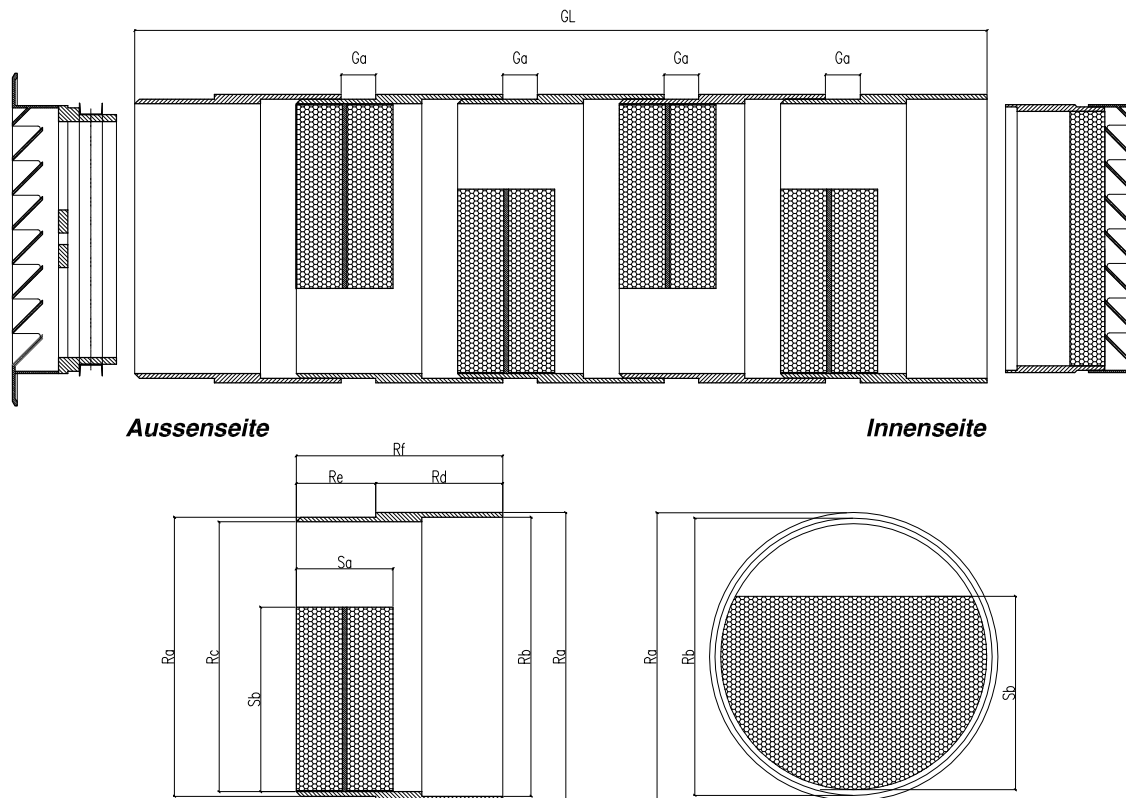
AIR FIRE TECH Brandschutzsysteme

AIR FIRE TECH Brandschutzsysteme GmbH

Stranzenberggasse 7b/2
A-1130 WIEN
Web: www.airfiretech.at

Telefon: 0043 (0)1/982 01 74-0
Telefax: 0043 (0)1/982 01 74-930
E-Mail: office@airfiretech.at

Schalldämmlüfter SDL



Die Masse sind in mm!

Type	Ausführung	Zuluftrrohr (mm)	Schalldämmung (dB)	Rohrelement						Schalldämmelement			Gehäuse	
				a	b	c	d	e	f	a	b	Stück	a	L
ZLR100/3/44	IAG IAGBS IGV IGVAGBS	100	44	104	100	96	55	35	90	30	70	3	0-20	255-315
ZLR100/4/47	IAG IAGBS IGV IGVAGBS	100	47	104	100	96	55	35	90	30	70	4	0-20	310-390
ZLR125/3M/46	IAG - IGV IAGWS	125	46	129	125	121	55	35	90	42	80	3 mit Metalleinlage	0-20	310-390
ZLR125/4M/49	IAG - IGV IAGWS	125	49	129	125	121	55	35	90	42	80	4 mit Metalleinlage	0-20	310-390

Hinweis: Die Einbaulänge des Schalldämmlüfter ist variabel und zusätzlich verlängerbar.